



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 368]
No. 368]

नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 21, 2003/वैशाख 1, 1925
NEW DELHI, MONDAY, APRIL 21, 2003/VAISHAKHA 1, 1925

परमाणु ऊर्जा विभाग

अधिसूचना

मुम्बई, 28 मार्च, 2003

का.आ. 450(अ).—केंद्रीय सरकार, विद्युत आपूर्ति अधिनियम, 1948 (1948 का 54) के खंड 43ए के उप-खंड (2), खंड 68 के उप-खंड (1) तथा खंड 75ए के उप-खंड (3) के साथ पठित परमाणु ऊर्जा अधिनियम, 1962 (1962 का 33) के खंड 22 के उप-खंड (1) की धारा (ख) में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एवं दिनांक 11.07.1996 की अधिसूचना सं. का.आ. 514 (ई) में आंशिक संशोधन करते हुए केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण के परामर्श से, एतद्वारा यह विनिर्दिष्ट करती है कि परमाणु बिजलीघर अपने वार्षिक लेखा विवरण में मूल्यहास के लिए ऐसी राशि का प्रावधान करेगा जिसका परिकलन, इस अधिसूचना के साथ संलग्न अनुसूची के कालम 1 में उल्लिखित परिसम्पत्तियों के संबंध में मूल्यहास की ऋजु-रेखीय विधि के अनुसार कालम 4 में उल्लिखित दरों पर किया जाएगा, बशर्ते, कि किसी परिसम्पत्ति का संचयी मूल्यहास उस परिसम्पत्ति के अधिग्रहण की मूल लागत के 90 प्रतिशत से अधिक न हो। इसमें से उस राशि को जो यदि बड़े खाते डाली गई और संबद्ध बिजलीघर के खातों में रह की गई हो तो, घटा दिया जाएगा।

बशर्ते यह भी कि किसी परिसम्पत्ति के मामले में मूल्यहास के लिए किया गया प्रावधान उस समय खत्म हो जाएगा जब परमाणु बिजलीघर द्वारा उस परिसम्पत्ति का उपयोग, उसके अप्रचलित हो जाने, अपर्याप्त होने, फालतू होने अथवा किसी भी अन्य कारण की वजह से बंद कर दिया जाता है, और परमाणु बिजलीघर के खातों में उसका वर्णन "अब उपयोग में नहीं" के रूप में कर दिया गया हो।

कैगा परमाणु विद्युत परियोजना 1 एवं 2 एवं राजस्थान परमाणु विद्युत परियोजना 3 एवं 4 हेतु संशोधित दरें संबंधित यूनिटों के वाणिज्यिक प्रचालन की तारीख से लागू होगी। भावी परियोजनाओं हेतु भी संशोधित दरें संबंधित वाणिज्यिक प्रचालन की तारीख से लागू होगी। जहां तक विद्यमान प्रचालन स्टेशनों का संबंध है, दि. 11.7.1996 की अधिसूचना सं. सा.का. 514 (ई) में घोषित मूल्यहास की दरें लागू रहेंगी।

टिप्पणी :- इस अधिसूचना में ऋजुरेखीय विधि का संदर्भ देने का प्रयोजन उसे अपचायक शेष विधि से अलग करना है न कि परिसम्पत्ति की फेयर लाइफ और अवशिष्ट मूल्य की सहायता से दरों का पता लगाना ।

अनुसूची

परिसम्पत्तियों का विवरण	फेयर लाइफ (वर्ष)	मूल्यहास (ऋजु रेखा) की वर्तमान दर	मूल्यहास (ऋजु रेखा) की संशोधित दर
1	2	3	4
क. पूरे शीर्ष के अधीन स्वामित्व वाली भूमि	असीमता	-	-
ख. पट्टे पर ली भूमि			
(क) भूमि पर निवेश के लिए	पट्टे की अवधि अथवा पट्टे के आबटन के समय शेष असमाप्त अवधि	-	
(ख) स्थल को खाली कराने की लागत के लिए	स्थल को खाली कराने की तारीख को पट्टे की शेष असमाप्त अवधि	-	
ग. नई खरीदी गई परिसम्पत्तियां	25	7.84	5.06
(क) संयंत्र तथा परमाणु विद्युत संयंत्र में शीतलक ट्यूबें, एंड फिटिंग्स तथा ईंधन उपस्कर को छोड़कर काम में लाई गई मशीनरी			
(ख) शीतलक ट्यूबें, एंड फिटिंग्स तथा ईंधन हस्तन प्रणाली	15	12.77	8.24
(ग) शीतलक टावर तथा पुनः संचरण जल प्रणालियां	25	7.84	5.06
(घ) स्थायी स्वरूप के भवन और सिविल अभियांत्रिकी कार्य			
(i) कार्यालय तथा शोरूम	50	3.02	1.95
(ii) जिनमें परमाणु विद्युत संयंत्र तथा संबद्ध सहायक कल-पुर्जें लगे हों	25	7.84	5.06

परिसम्पत्तियों का विवरण	फेयर लाइफ (वर्ष)	मूल्यहास (ऋजु रेखा) की वर्तमान दर	मूल्यहास (ऋजु रेखा) की संशोधित दर
1	2	3	4
(ii) अस्थायी संरचनाएं जैसेकि लकड़ी की संरचनाएं	5	33.40	21.55
(iv) कच्ची सड़कों के अतिरिक्त सड़कें	50	3.02	1.95
(v) अन्य	50	3.02	1.95
(ड) ट्रांसफार्मर, सब-स्टेशन उपस्कर और अन्य अचल उपकरण (संयंत्र के आधारों सहित)			
(i) 100 किलोवोल्ट एम्पीयर तथा उससे अधिक रेटिंग वाले ट्रांसफार्मर (आधारों सहित)	25	7.84	5.06
(ii) अन्य	25	7.84	5.06
(च) केबल कनेक्शनों सहित स्विचगीयर	25	7.84	5.06
(छ) डीजल जनित्र सैट	15	12.77	8.24
(ज) तड़ित निवर्तक :			
(i) स्टेशन टाइप	25	7.84	5.06
(ii) पोल टाइप	15	12.77	8.24
(iii) तुल्यकालिक संधारित्र	35	5.27	3.4
(झ) बैटरियां/प्रतिलोमक	5	33.40	21.55
(ञ)			3.4
(i) भूमिगत केबल जिसमें ज्वाइंट बॉक्स तथा अलग किए गए बॉक्स शामिल हैं	35	5.27	
(ii) केबल वाहिका प्रणाली	50	3.02	1.95
(ट) ओवरहेड लाइनें जिनमें अवलंब शामिल है :	35	5.27	3.4
(i) संविरचित स्टील पर 66 किलोवोल्ट से अधिक सामान्य वोल्टता की लाइनें			
(ii) 13.2 किलोवोल्ट से अधिक लेकिन अधिकतम 66 किलोवोल्ट की वोल्टता तक सामान्य वोल्टता पर काम कर रही स्टील अवलम्बों पर आधारित लाइनें	25	7.84	5.06
(iii) स्टील अथवा पुनर्बलित कंकरीट अवलम्बों पर आधारित लाइनें	25	7.84	5.06
(iv) अभिक्रियित लकड़ी के अवलम्बों पर	25	7.84	5.06

1142
4

परिसम्पत्तियों का विवरण	फेयर लाइफ (वर्ष)	मूल्यहास (ऋजु रेखा) की वर्तमान दर	मूल्यहास (ऋजु रेखा) की संशोधित दर
1	2	3	4
आधारित लाइनें			
(ठ) मीटर	15	12.77	8.24
(ड) आत्मचलित वाहन	5	33.40	21.55
(ढ) वातानुकूलन संयंत्र :			8.24
(i) स्थैतिक	15	12.77	
(ii) सुवाह्य	5	33.40	21.55
(त)			
(i) कार्यालय का फर्नीचर और फिटिंग	15	12.77	8.24
(ii) कार्यालय उपस्कर	15	12.77	8.24
(iii) आंतरिक तारें जिनमें फिटिंग और उपकरण शामिल हैं	15	12.77	8.24
(iv) मार्गों पर लगी विद्युत फिटिंग	15	12.77	8.24
(थ) संचार उपस्कर :			
(i) रेडियो और उच्च आवृत्ति वाहक प्रणाली	15	12.77	8.24
(ii) टेलीफोन लाइन और टेलीफोन	15	12.77	8.24
(द) खरीदी गई पुरानी संपत्तियां और अनुसूची में अन्यथा नहीं दी गई परिसंपत्तियां	15	12.77	8.24

[सं. 1/8/(8)/2002-पावर/226-ए]

डॉ. डी. के. शंकरन, अपर सचिव

DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY

NOTIFICATION

Mumbai, the 28th March, 2003

S.O. 450(E).— In exercise of the powers conferred by clause (b) of Sub-section (1) of Section 22 of the Atomic Energy Act, 1962 (33 of 1962) read with Sub-section (2) of Section 43 A, Sub-section (1) of Section 68 and Sub-section (3) of Section 75 A of the Electricity Supply Act, 1948 (54 of 1948), and in partial modification of the Notification No. S.O. 514(E) dated 11/07/1996 the Central Government, after consultation with the Central Electricity Authority, hereby specifies that an Atomic Power Station shall provide for depreciation in its annual statement of accounts such sum as may be calculated in accordance with the straight line method of depreciation in respect of assets indicated in column 1 at the rates indicated in column 4, of the Schedule annexed herewith subject to the condition that the cumulative depreciation of any asset does not exceed ninety per cent of the original cost of acquisition of the asset, less sum, if any, written off and set aside in the books of the concerned Atomic Power Station:

Provided that the provision in respect of any asset for depreciation shall cease when the asset ceases to be used by the Atomic Power Station due to obsolescence, inadequacy, superfluousness or for any other reason, and has been described in the books of the Atomic Power Station as no longer in use.

The revised rates will be applicable for Kaiga Atomic Power Project 1 & 2 and Rajasthan Atomic Power Project 3 & 4 from the date of commercial operation of the

respective Units. The revised rates will also be applicable for future projects from the respective date of commercial operation. In so far as the existing operating stations are concerned, the depreciation rates declared in Notification No. S.O. 514 (E) dtd. 11.07.1996 hold good.

Note: - The Reference to the straight line method in this notification is intended to differentiate the same from the reducing balance method and not for derivation of rates from the fair life of the asset and the residual value.

SCHEDULE

Description of assets	Fair life (years)	Existing rate of Depreciation (straightline)	Revised rate of Depreciation (straightline)
1	2	3	4
A. Land owned under full title	Infinity	-	-
B. Land held under lease			
(a) For investment in the land	The period of lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease	-	
(b) For cost of clearing site	The period of lease remaining unexpired at the date of clearing the site.	-	
C. Assets purchased new			
(a) Plant and machinery used in, Nuclear power plant except coolant tubes and fittings and fuel handling equipment.	25	7.84	5.06
(b) Coolant tubes, end fittings and fuel handling system	15	12.77	8.24
(c) Cooling towers and circulating water systems	25	7.84	5.06
(d) Building & civil engineering works of a permanent character			
(i) Offices & showrooms	50	3.02	1.95
(ii) Containing nuclear power plant & associated accessories	25	7.84	5.06

Description of assets	Fair life (years)	Existing rate of Depreciation (straightline)	Revised rate of Depreciation (straightline)
1	2	3	4
(iii) Temporary erection such as wooden structures	5	33.40	21.55
(iv) Roads other than kutcha roads	50	3.02	1.95
(v) Others	50	3.02	1.95
(e) Transformers, sub-station equipment and other fixed apparatus (including plant foundations)			
(i) Transformers (including foundations having a rating of 100 kilo volt amperes and over)	25	7.84	5.06
(ii) Others	25	7.84	5.06
(f) Switchgear, including cable connections	25	7.84	5.06
(g) Diesel generator sets	15	12.77	8.24
(h) Lightening arrestors:			
(i) Station type	25	7.84	5.06
(ii) Pole type	15	12.77	8.24
(iii) Synchronous condensor	35	5.27	3.4
(i) Batteries/Inverters	5	33.40	21.55
(j)			
(i) Underground cable including joint boxes and disconnected boxes	35	5.27	3.4
(ii) Cable duct system	50	3.02	1.95
(k) Over head lines including supports:			
(i) Lines on fabricated steel at normal voltages higher than 66KV	35	5.27	3.4
(ii) Lines on steel supports operating at normal voltages higher than 13.2 kilo volts but not exceeding 66 kilovolts	25	7.84	5.06
(iii) Lines on steel or reinforced concrete supports	25	7.84	5.06
(iv) Lines on treated wood supports	25	7.84	5.06
(l) Meters	15	12.77	8.24
(m) Self Propelled vehicles	5	33.40	21.55
(n) Air conditioning plants:			
(i) Static	15	12.77	8.24
(ii) Portable	5	33.40	21.55
(o)			
(i) Office furnitures & fittings	15	12.77	8.24
(ii) Office equipment	15	12.77	8.24
(iii) Internal wiring including fittings and apparatus	15	12.77	8.24
(iv) Street light fittings	15	12.77	8.24
(p) Communication equipment:			
(i) Radio and high frequency carrier	15	12.77	8.24

Description of assets	Fair life (years)	Existing rate of Depreciation (straightline)	Revised rate of Depreciation (straightline)
1	2	3	4
system			
(ii) Telephones lines and telephones	15	12.77	8.24
(g) Assets purchased second hand and assets not other-wise provided for in the schedule	15	12.77	8.24

[No. 1/8/(8)/2002-Power/226-A]

Dr. D. K. SANKARAN, Addl. Secy.

1162
2/2/21